

<<7年级数学上>>

图书基本信息

书名：<<7年级数学上>>

13位ISBN编号：9787564122409

10位ISBN编号：7564122404

出版时间：2010-6

出版时间：东南大学出版社

作者：李林

页数：380

字数：484000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## &lt;&lt;7年级数学上&gt;&gt;

## 内容概要

亲爱的老师、家长和学生朋友，呈现在您面前的这套“名师点拨”丛书是一套紧密联系师生教、学过程的助学读物。

在全国广泛推行新课程改革的背景下，我们特地组织国内一批工作在教学一线的特、高级教师，编写了这套与“义务教育课程标准实验教科书”相匹配的教辅丛书，旨在弘扬课改精神，帮助师生扫除教学、学习中的障碍。

它具有以下三大特色： 内容新颖。

本丛书以课标最新教材为蓝本，充分体现新课标的指导思想，紧扣教材，层层深入，讲解、例释、练测三位一体，力求在内容讲解和训练中渗透“知识和能力”、“过程和方法”以及“情感态度和价值观”。

丛书栏目设置科学新颖，融入了大量具有时代气息和贴近生活实际的新材料。

书中选用的题型都是按照最新小升初或者中考要求精心设计的，让读者超前介入，耳目一新。

讲解透彻。

本丛书能够紧紧地把握教材，既细致入微地讲解教材，又不拘泥于教材，深入浅出。

重点难点详细讲析，基本问题讲解透彻。

通过一个知识点的讲解，可以延伸到知识背景、专题、特例、反例等等。

并且特别注重知识“点”与“面”的联系，“教”与“学”的联系。

点拨到位。

本丛书能围绕重点，突破难点，引发思考，启迪思维，点拨到位。

在问题设置上注重典型性，避免随意性；注重迁移性，避免孤立性。

实现由知识到能力的过渡，既有思路点拨又有解题过程，使学生能够举一反三，变通训练，总结规律，从而培养学生求异思维和创新思维的能力。

## &lt;&lt;7年级数学上&gt;&gt;

## 书籍目录

第一章 丰富的图形世界 1. 生活中的立体图形 2. 展开与折叠 3. 截一个几何体 4. 从不同方向看 5. 生活中的平面图形 本章练习

第二章 有理数及其运算 1. 数怎么不够用了 2. 数轴 3. 绝对值 4. 有理数的加法 5. 有理数的减法 6. 有理数的加减混合运算 7. 水位的变化 8. 有理数的乘法 9. 有理数的除法 10. 有理数的乘方 11. 有理数的混合运算 12. 计算器的使用 本章练习

第三章 字母表示数 1. 字母能表示什么 2. 代数式 3. 代数式求值 4. 合并同类项 5. 去括号 6. 探索规律 本章练习

第四章 平面图形及其位置关系 1. 线段、射线、直线 2. 比较线段的长短 3. 角的度量与表示 4. 角的比较 5. 平行 6. 垂直 7. 有趣的七巧板 本章练习

第五章 一元一次方程 1. 你今年几岁了 2. 解方程 3. 日历中的方程 4. 我变胖了 5. 打折销售 6. “希望工程”义演 7. 能追上小明吗 8. 教育储蓄 本章练习

第六章 生活中的数据 1. 认识100万 2. 科学记数法 3. 扇形统计图 4. 你有信心吗 5. 统计图的选择 本章练习

第七章 可能性 1. 一定摸到红球吗 2. 转盘游戏 3. 谁转出的“四位数”大 本章练习

期中练习 期末练习 参考答案

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>